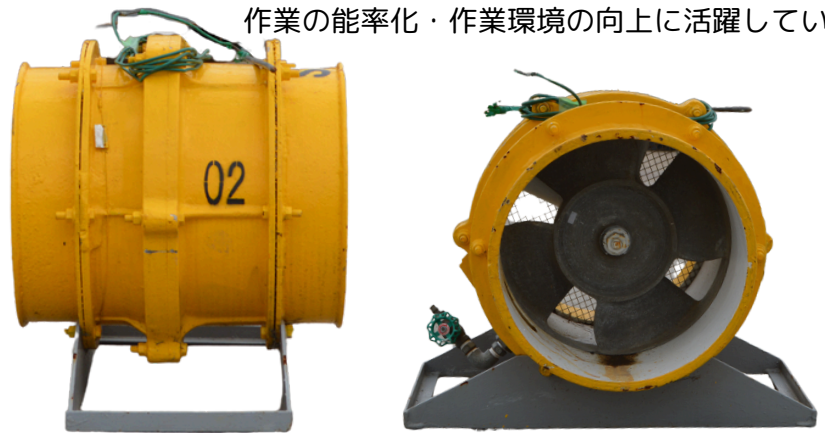
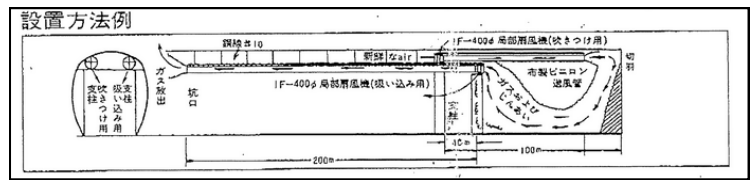


エアファン

エアタービン駆動で吸・排気用として広く使われ、作業の能率化・作業環境の向上に活躍しています。



【ダクト】 約5m



仕様

型式	ノズルハンドル	ノズル本数	タービン空気圧力 kg/nig	タービン空気消費量 m ³ /min 大気状態	概略回転数 rpm	送風管の長さ送風量m ³ /min			左側 鋼製ダクト 右側 マインチューブ	
						50m:12.5m	100m:25m	200m:50m	400m:100m	800m:200m
IF400φ	閉	1	3	0.75	2300	80	72	60	46	33
			4	0.94	2600	91	82	68	52	40
			5	1.12	2900	100	89	74	58	43
送風管径 400mm	開	2	3	1.40	3000	108	96	80	62	46
			4	1.87	3300	124	112	93	73	54
			5	2.24	3700	139	125	105	82	62

<<接続および取付方法>>

送風管の一方、口雄輪口（半硬性リング）を楕（だ）円形にして雌輪口（柔軟性リング）にさし込み相互にひっばるだけで、完全に接続されます。
 接続後、坑内支柱または梁（はり）などに鋼線をはり送風管上部につけてある吊管を引っかけてよくタルミをのばします。
 なお、送風管はクラーナー送風管（小川テント株式会社製）をご使用ください。

エジェクターファン

粉塵や水蒸気の多い現場でも使用可能。直進性に優れたパワフル送風。



モーターやプロペラがないからメンテナンスフリー！



タンクのガスフリーや地下ピット、槽やマンホールなどの「換気・送排気」に適しています。

それ以外にも、冬種炉、モーター、取鍋や鉄扉などの「冷却」や、粉塵・水蒸気などの「吹き飛ばし」にも適しています。

仕様

名称	エジェクターファン
《寸法》	
全長	1013mm
吐出側内径	272φ
吸込み側内径	150φ(フランジ径280φ)
《風速・風量》	
風速	27m/秒
吐出風量	109m ³ (エア-圧力5kgの場合)

<<使用現場 例 >>

製鉄所 / 発電所 / 化学工場 / 製鋼所 / 造船所
 ガラス工場 / 鋳鍛冶工場 / 製紙工場